

# Visez l'excellence !

Le tube de prélèvement  
S-Monovette® –  
La nouvelle référence  
du prélèvement sanguin



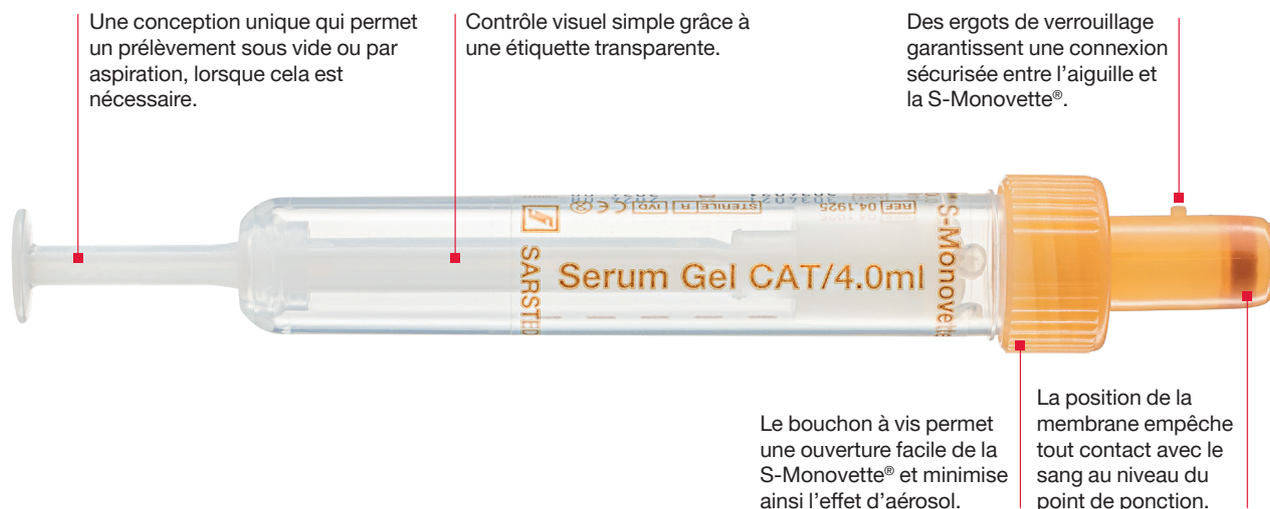
**SARSTEDT**

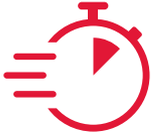
L'échantillon de sang veineux est un élément essentiel pour réaliser un diagnostic médical. Pour un diagnostic fiable et précis, la qualité de l'échantillon doit être optimale. Depuis son lancement, le tube de prélèvement S-Monovette® de SARSTEDT est une référence en la matière :

aucun autre système de prélèvement sanguin ne fournit une qualité d'échantillon aussi optimale et avec une telle fiabilité, quel que soit l'état de la veine. Un prélèvement sanguin fiable pour un diagnostic précis.

# Définissez de nouvelles références dans le domaine du prélèvement sanguin

Le tube de prélèvement  
S-Monovette®





**Gain de temps** – gagner du temps lorsque cela se révèle nécessaire.



**Sécurité** – une protection à tous les niveaux.



**Excellente prise en charge des patients** – car nous ne faisons aucun compromis avec le bien-être de vos patients.



**Durable** – un investissement pour un avenir meilleur.



**Une source unique** – ensemble, repoussons les limites. Let's work together!

Plus  
d'informations



[sarstedt.com/  
goforgold-fr-short](https://sarstedt.com/goforgold-fr-short)

Prête à l'emploi grâce au porte-aiguille intégré (adaptateur multiple).



La conception effilée et ergonomique du porte-aiguille garantit un angle de pénétration plat.

Une protection adaptée de l'aiguille minimise le risque de blessures causées par piqûre.



**SARSTEDT**

## SARSTEDT S.A.R.L.

Route de Gray  
Z.I. des Plantes  
70150 Marnay

Tel: +33 384 31 95 95

Fax: +33 384 31 95 99

[info.fr@sarstedt.com](mailto:info.fr@sarstedt.com)

[www.sarstedt.com](http://www.sarstedt.com)



Pour plus d'informations, vidéos  
et pour tout appareil de test :  
[s-monovette.sarstedt.com](http://s-monovette.sarstedt.com)

Pour toute question :  
Nous restons à votre écoute !

Consultez également notre site Internet : [www.sarstedt.com](http://www.sarstedt.com)

